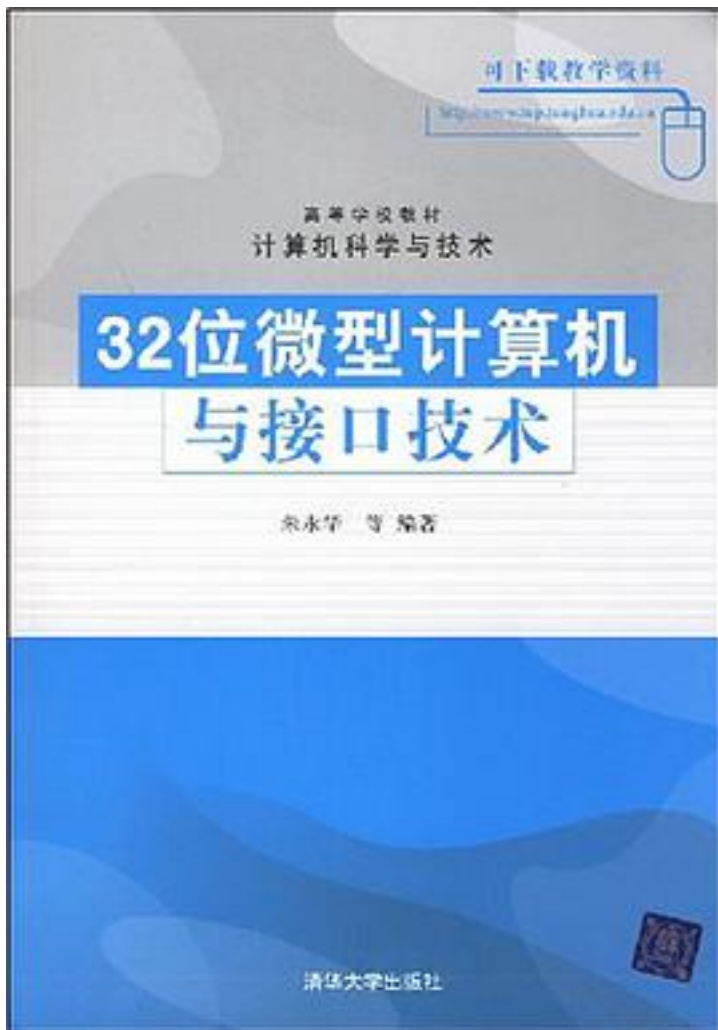


32位微型计算机与接口技术



[32位微型计算机与接口技术_下载链接1](#)

著者:朱永华

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787302168591

《高等学校教材·32位微型计算机与接口技术》以32位微机接口为主要对象，从微机

系统的角度深入地阐述了现代微机接口技术的原理及应用。其内容包括32位微处理器、PCI总线、存储器管理、设备驱动程序和Windows内核等深层次的技术问题。既有常用外设接口，也有新型接口；既考虑了接口技术的共性，也考虑了各类接口的特点；既有上层应用程序，又有底层设备驱动程序。全书共18章，前12章集中分析了接口的共性技术，后6章分别讨论了各种典型接口的电路及控制程序，特别是对PCI总线接口、USB总线接口和WDM设备驱动程序的设计进行了详细的讨论。

《高等学校教材·32位微型计算机与接口技术》技术先进，内容全面，实用性强，符合人的认识规律。便于自学，在内容的组织与安排等方面具有特色。《高等学校教材·32位微型计算机与接口技术》既可作为高等院校工科有关专业本科、研究生教材或专业技术培训教材，也是广大从事微型计算机应用与开发人员的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[32位微型计算机与接口技术_下载链接1](#)

标签

评论

[32位微型计算机与接口技术_下载链接1](#)

书评

[32位微型计算机与接口技术_下载链接1](#)